

Psicología experimental Memorias falsas

El psicoanálisis y la psicología clínica, por lo menos en la Argentina, son poco sensibles a la evidencia experimental y los resultados que brindan otras disciplinas, como la neurología y la psicología experimental. En los últimos años, en los Estados Unidos ha habido juicios contra psicoterapeutas,

a los que se acusaba de, mediante la sugestión, haber inducido falsas memorias de abuso sexual infantil. Al mismo tiempo, recientes desarrollos de la psicología experimental y de la neurobiología han permitido avanzar en la comprensión del funcionamiento de la memoria, la asociación de ideas, el estado de ánimo, etcétera., que desafían a la teoría de la represión freudiana.

Por Enrique de Urquiza*

n EE.UU. existen 400.000 denuncias anuales de abuso sexual infantil verificado. Los trabajadores de la salud acuerdan que este tipo de trauma infantil pue-de tener consecuencias serias en el desarrollo psicológico del niño y más tarde en la vida del adulto. Este panorama se ha complicado aún más en los últimos años debido a un oleaje de memorias falsas que ha provocado litigios y un debate intenso en las áreas legal, clínica y científica.

Recientemente miles de norteamericanos han declarado haber recobrado con la ayuda de la psicoterapia memorias traumáticas de abuso sexual. Muchos jurados han creído estas historias tanto como para condenar a varias personas y adjudiçar millones de dólares en daños a las víctimas. Sin embargo, un número creciente de científicos ha desafiado la validez de las memorias reprimidas, argumentando que muchos de estos recuerdos son creaciones falsas, producto de la tendencia a la sugestión por parte del paciente y de las preguntas tendenciosas del terapeuta. Un caso renombrado fue el de Virginia MacMartin y otros seis maes-tros de una escuela de California que fueron procesados por abuso sexual y físi-co. Los procesados fueron sobreseídos por falta de evidencia luego de seis años de batallas legales.

Pero las batallas legales, parte de la cultura de la sociedad norteamericana, no se detuvieron en la persona del su-puesto abusador. También han sido pro-cesados muchos psicoterapeutas, quienes fueron acusados por sus pacientes, la mayoría de ellos mujeres, de haberles creado memorias falsas de abuso sexual infantil por medio de sugestiones direc-tas o indirectas. Memorias que dichos pacientes no recordaban al comenzar el tratamiento psicológico y a las que supues-tamente accedieron conscientemente luego de levantada la represión psicológica por medio de técnicas psicoterapéu-ticas. Este panorama ha forzado a las asociaciones médica, psicológica y psiquiátrica a formular declaraciones alertando a sus miembros de que la verificación externa es la única forma de determinar la veracidad de las memorias de abuso infantil que se recobren durante la psicoterapia

DESMEMORIADA MEMORIA: LA REALIDAD **DE LAS FALSAS MEMORIAS**

Existen varios mitos sobre la naturaleza de la memoria que se han perpetuado no sólo en las creencias populares sino también, como lo indican algunos estudios, en porcentajes alarmantes entre los psicoterapeu-



La polémica continúa

Bombardeo de minicometas

Tal yez, en este mismo instante (y mientras lee estas líneas), un montón de cometitas estén bombarde-ando la atmósfera de la Tierra. Y si así fuera, no se preocupe y siga leyendo, porque afortunadamen-te no durarían mucho: la misma fricción con el aire los convertiría en enormes nubes de vapor de agua y polvo. Suena realmente raro, pero se trata de una teoría bien fundamentada lanzada hace más de una déporvo. Suena rearmente raro, pero se truta de una teoria oten Indiamentata anzada nace mas de una de-cada por un físico estadounidense. La idea resucitó a mediados de 1997, gracia impulso que le dieron una serie de curiosas fotografías — en luz ultravioleta— obtenidas por el satélite Polar (de la NASA). Aun-que muchos astrónomos se tomaron el asunto con mucho escepticismo (incluso llegando hasta la burla), otros decidieron prestarle atención, porque al fin de cuentas, las imágenes mostraban que, aparentemen-te, algo extraño sucedía allí arriba. Hoy, en medio de idas y venidas, el debate continúa.

En 1986, el físico Louis Frank y su equipo de la Universidad de Iowa estaban trabajando con datos e imágenes atmosféricas (en luz ultravioleta) del satélite Dinamics Explorer I. De pronto, los científicos observaron que en algunas de las fotos de la atmósfera exterior aparecían unas pequeñas zonas oscuras. Las manchitas se repetian una y otra vez, y siempre en el mismo sector de la atmósfera. Era raro, pero enseguida arriesgaron una explicación: podrían ser gigantescas nubes de vapor de agua, que aparecían como manchas porque absorbían la luz ultravioleta. Pero... ¿qué hacían allí?, porque las nubes no son de andar paseándose a cientos y cientos de kilómetros de altura. Entonces, Frank arriesgó una curiosa interpretación: las "nubes" (las manchas de las fotos) serían los restos de minicometas –del tamaño de una casaque se habían vaporizado al entrar en la atmósfera exterior de la Tierra.

Imágenes polémicas

La espectacular explicación de Frank y sus amigos apareció hace algo más de una década en la prestigiosa Geophysical Research Letters. Y claro, desató una tormenta de críticas. Pero Frank aguantó el chubasco y siguió para adelante. Por eso continuó trabajando durante años y junto a su equipo prepararon las cámaras digitales del satélite norteamericano Polar, lanzado en febrero de 1996. A partir de entonces, el aparato comenzó a enviar pilas de fotos, y algunas de ellas fueron realmente llamativar mostraban zonas oscuras en las partes más externas de la atmósfera, a miles de kilómetros de altura. Estas primeras imágenes, que hincharon de alegría a Frank y compañía, fueron presentadas en mayo del año pasado en un encuentro de la American Geophysical Union. Y claro, causaron revuelo entre los especialistas. Sin embargo, muchos de ellos continuaron rechazando la teoría del bombardeo de cometitas.

Algo raro había. En eso todos estaban de acuerdo. Pero algunas cosas no cerraban en la teoría de Frank: por ejemplo, era realmente muy extraño que estos objetos lleguen de a miles sin ser detectados por los grandes telescopios. En el Spacewatch de Arizona (un supertelescopio "cazador" de pequeños objetos que puedan acercarse peligrosamente a la Tierra) se sospecha que, si el fenómeno existe, los cometitas deben ser muchos menos y más chicos de lo que dice Frank (de unos 10 metros de diámetro en promedio), porque si no, deberían observarse unos cuantos cada noche. Y no es así. Otros miran la Luna: si tantos cometas se acercaran a esta parte del Sistema Solar, a cada rato deberían registrarse impactos en la superficie lunar, porque nuestro satélite no tiene una atmósfera que los frene y desintegre. Pero nadie ha visto nada de eso.

¿Defectos instrumentales?

Más allá de los puntos débiles de su teoría, Frank y sus seguidores siguieron disfrutando –reconfortados– con las nuevas imágenes del Polar. A fin de cuentas, su explicación encajaba bastante bien con lo
que aparentemente se observaba en los suburbios atmosféricos. Incluso, se arriesgaron a decir que las nubes que aparentemente podían observarse en las fotos medían entre 25 y 40 kilómetros, lo cual encajaba
bastante bien con sus estimaciones. Pero a fines de 1997 llegó el contrataraque: un equipo de investigadores encabezados por George Parks (Universidad de Washington, Seattle) aseguraron que todo había sido
un chasco. Según ellos, las manchas en las imágenes atmosféricas del Polar no serían nubes, sino simples
"defectos instrumentales" de la cámara del satélite Polar. El informe de Parks –que dicho sea de paso, es
un antiguo enemigo de la teoría cometaria– apareció hace unos meses en la Geophysical Research Leiters y, lógicamente, volvió a encender la polémica.

A principios de 1998, los partidarios de los pequeños kamikazes cósmicos lanzaron su re-contrataque:
dijeron que sus cometas (o más bien las nubes que originarían al desintegrarse) no eran ninguna ilusión
electrónica, y que su modelo seguía siendo el que mejor explicaba las cosas.

If nué metamos?

¿En qué quedamos?

El asunto siguió rebotando sin mayores novedades durante los últimos meses, pero hace unas semanas alguien volvió a echar leña al fuego: los astrónomos Forrest S. Mozer y James P. McFadden (Universidad de California, en Berkeley) examinaron los datos originales de Frank, y concluyeron en que las manchas de las fotos no son nubes, ní nada por el estilo, sino, simplemente "puro ruido de los instrumentos del Polar". Exactamente lo mismo que había dicho Parks. Pero, esti vez, la desmentida vino acompañada con un picante agregado: Mozer y McFadden acusaron a Frank y sus colegas de Iowa de haber "creado" muchas de las manchas durante el procesamiento de las imágenes. Immediatamente, Frank saltó indignado diciendo que él no es ningún embustero y, de paso, se despachó con otro buen argumento a su favor: las manchas oscuras fotografiadas por el Polar cambian de tamaño según la ubicación del satélite. Y eso es justamente lo que cabría esperar si se estuviese fotografiando objetos en el espacio a distancias variables, y no si sólo se tratara de "ruido" en las cámaras.

Otra vez la historia vuelve a sus principios. Y sólo podrá resolverse con más y mejores observaciones. Mientras tanto, el bombardeo de minicometas sigue siendo una espectacular hipótesis de la astronomía. Y espera su veredicto.

Y espera su veredicto.

Aqui nomás: Proyecto AUGER

Un detector de rayos en la Argentina

Los rayos cósmicos que siempre llegaron a la Argéntina sin pena ni gloria tendrán, a partir del 2003, alguien que se tome el trabajo de recibirlos.

Es que el próximo miércoles 17, en Malargüe, se inaugura el sitio central del proyecto AUGER: un observatorio que pretende hacer una exploración de los rayos cósmicos de altisima energía. Es resultado de una colaboración internacional de 19 países (entre los que se cuentan México, Brasil, Argentina y Bolivia). Este observatorio estará listo en el 2003 y operará por 20 años. El proyecto lo dirige Jim Cronin, premio Nobel de Física en el *80. La energía de estos rayos cósmicos supera cualquier energía que pueda alcanzarse en los secleradores en tierra.

mio Nobel de Física en el '80. La energía de estos rayos cósmicos supera cualquier energía que pueda alcanzarse en los aceleradores en tierra.

Es la primera vez que la Argentina tiene un compromiso de esta envergadura en un marco internacional. La primera parte costará 50 millones de dólares de los cuales cinco son de infraestructura. El consejo es presidido por Carlos Escobar, de la Universidad de Campinas y participan la UBA, la CONEA, la UNLP, el IAR, el Centro Atómico Bariloche. Esto es parte de un proyecto más grande que pretende instalar después otro observatorio en el hemisferio norte. La decisión de poner este observatorio en la Argentina fue tomada en el '95 en la UNESCO.



tas norteamericanos e ingleses. Varios estudios recientes indican que, a pesar de la im-portancia que los programas doctorales de psi-cología ponen en la investigación empírica, muchos psicólogos y psicoanalistas poseen información errónea sobre la naturaleza de la memoria. Por ejemplo un 50 por ciento de los psicólogos cree que un individuo puede recu-perar memorias del primer año de vida por medio de la hipnosis; 43 por ciento cree que tener escasas memorias de la infancia es indicativo de trauma; 41 por ciento cree que las memorias del primer año de vida son recor-dables; y un 33 por ciento piensa que la men-

compu-

dora que puede recordar eventos de la forma en que éstos han ocurrido. Nin-guna de estas creencias tiene fundamentos científicos. Quizás esta falta de in-formación esté relacionada con la velocidad a la que se van acumulando los re-sultados de las investigaciones científicas en esta materia.

Freud y la represión

El concepto del mecanismo de represión a es central en el debate sobre el origen de la memoria. La represión es una defensa psicológica descripta originalmente por Freud, a través de la cual el individuo pierde ac-ceso consciente de impulsos, sentimientos y memorias asociadas con un evento traumático. Aunque este concepto puede ser útil para explicar procesos mentales don-de ciertas experiencias dolorosas parecen no estar del todo integradas al aparato consciente, lo cierto es que no exis-te evidencia científica que valide el concepto de la represión total. Es de cir, ninguna investigación experimen-tal ha validado la idea de que un individuo pueda perder completamente la memoria de un evento para protegerse psicológicamente de consecuencias y luego recobrarla en

forma intacta. La psicóloga Elizabeth Loftus, pro-fesora de la Universidad de Washing-ton, ha generado gran cantidad de inton, ha generado gran cantidad de investigaciones experimentales sobre la
maleabilidad de la memoria y el tema
de las memorias reprimidas. En uno de
sus experimentos la Dra. Loftus logró alterar la memoria de sus sujetos por medio de
preguntas capciosas, información equivocada y sugestiones. Por ejemplo, Lotfus logró
crear en un adolescente llamado Chris la

memoria de hab lia en un shoppi sido encontrado go Chris escribi diario personal darlo" vivamen no habían sido p por la Dra, Lotfi

La memoria no existi

Las investigac la memoria no i chivada en algú recuperada algú da algo existe u influenciado po que ocurrió, la v ferente de lo te, la verda ciona con con pre

> dian vim lugi do o me sas

cedi

da y ocurri grander niño de e habilidad d ficas. Esta in naturaleza de la atención para mu teamericanos, q desconocimien sus colegas lo

Puedo ve

La polémica continua

Bombardeo de minicometas

Por Meriano Ribes

Tal vez, en este mismo instante (y mientras lee estas líneas), un montón de coñetitas estén bombard ando la amódéra de la Tierra. Y si sis fotera, no se procupe y siga leyendo, poque afortunadame te no durrafan mucho: la misma fricción con el aire los converturía en contres nubes de vapor de agua polvo. Suena realmente razo, pero se trata de una teoria bien fundamentada fanzada hace rate de una dé-cada por un físico estadounidense. La tida resacció a modadas de 1997 e pracisa al impulso que le dierro una serce de curciosas fotografias — niz sultavaldeta—obiendas por el safetir. Polar (de la NASA). Aun que muchos asaránomos se tomaron el asunto con mucho escepticismo (incluso llegando hasta la burla) often decidieron prestade atención, poqueo al fin de cenatas, las unidajenes mostraban que, aprentenmente, algo exizaño osucida allí arribu. Hoy, ca medio de idas y venidas, el debute continúa.

En 1986, el fisico Louis Frank y su equipo de la Universidad de Iowa estaban trabajando con datos e inágenes atmosféricas (en bru ultravioleta) del sufélite Dinamics Explorer I. De protto, los científicos ob-sérvaron que en algunas de las fotos de la umósferia exterior aparecian unas poqueña zonias ocurar, an majochitos se repedian una y otra vez, y siempre en el mismo sector de la timósfera. Era rato, pero ensematerials or repeals used you'd vez, yo semple their emants decode and calculated and good arrives good and good arrives good arrives good and good arrives good ción: las "nubes" (las manchas de las fotos) serían los restos de minicometas -del tamaño de una casa-que se habían vaporizado al entrar en la atmósfera exterior de la Tierra.

imágenes polémicas

La espectacular explicación de Frank y sus amigos apareció hace algo más de una década en la presu-giosa Geophysical Research Letters. Y claro, desató una tormenta de criticas. Pero Frank aguantó el chu-saco y siguid para adelante. Por eso continuó trabajando durante años y junto a su equipo prepararon las cámaras digitales del sutellite norteamericano Polar, lanzado en febrero de 1996. A partir de entonces, el aparanto comerció e erviniar gliade de fotos, y algunas de ellas fueron realmente llamativas: mostubana conas-oscuras en las partes más externas de la atmósfera, a miles de kilómetros de allura. Estas primeras iméspens, que linhacor de alegina e Frank y compañía, fueron presentadas en mayo del año pasado en un encuentro de la American Geophysical Union. Y claro, causaron revuele entre los especialistas. Sin em-bargo, muchos de ellos continuaron rechazando la teoria del hombardo de cometitas.

Algo raro había. En eso todos estaban de acuerdo. Pero algunar cosas no cerraban en la teoría de Prantir por ejemplo, en realmente may extrato que estos objetos lleguen de a miles sin ser destendatos por los grandes telescopio. En el Spacevanta de Africario un supertelescopio "estador" de poqueños objetos que puedan acercarse peligrosamente la la Terraj se sospecha que, si el fenómeno existe, los cometius debera rrunches menos y más chicos de lo que duo Frank (de usos 10 mentos de diametro en promedio), porten de cometina destenda de la cometina destenda de la cometina destenda de la cometina destenda de la cometina de la cometina destenda de la cometina del la cometina de la cometina del la cometina de la cometina del cometina del la ser macros thereby y has cruces or or up to Cuch value (see that y one set). One can make the provider that see que a no, defenin observance unos cuantos clada noche. Y no se set il Ottos amento la Luna; si tunto co-metas se acercaran a esta parte del Sistema Solar, a cada mio deberán neglistrare impretos en la supera ciclimar, porque mesetro seatie no ticne una aminódrar que les franc y desinger. Petro nalas pla-tes de la composição de la

¿Defectos instrumentales?

Más allá de los puntos débiles de su teoría, Frank y sus seguidores siguieron disfrutando -reconfort Máss allá de los pantos débites de su teoria, Frank y sus segundores siguierou distributiono-recontoria-dos-coo las neuves insigences del Polar. A fin de cuentas, su explicación encadapha bastanta bien con lo que aparentemente pedio botervate en las suburbios atmosféricos. Incluso, se arriesgaron a decir que las un-bes que aparentemente pedio observates en las fotos median entre 25 y 40 kilómetros, lo cual encajable bastante bien con sus estimaciones. Pero a fines de 1997 llegó el contrastaque: un equipo de investigado-res encabezados por George París (Universidad de Washington, Seattle) aseguraron que codo había sido un chasco. Según ellos, las manchas en las imagenes atmosféricas del Polar no serían unbes, sino simples "defectos instrumentales" de la cimara del sastile Polar. El informe de París, -que dicho sea de paso, es un antiguo enemigo de la teoria cometanta- apareció hace unos meses en la Geophysical Research Let-bers y, lócicamente, volvió a necordor la node finica.

era y, rogeamente, volvou e encetació a potentia.

A principiro de 1998, los partidarios de los pequeños kamiliazes cósmicos lanzaron su re-contrastaque;
dijeron que sus comesus (o mís bien las nubes que nejigitardia al desintegranse) no eran ninguna illusión
electrónica, y que su modelo segula siendo el que mejor graficaba las cossas.

¿En qué quedamos?

El asunto siguió rebotando sin mayores novedades durante los últimos meses, pero hace unas semanas alguien volvió a echar leña al fuego: los asurónomos Forrest S. Mozer y James P. McFadden (Universialgueir volvio a ecun rena al ruego: nos astronomos Pornet S, Mozer y James P, McPadden (Universi-dad de California, en Berkeley examinaron los datos originales de Frant), e concluyeron en que las man-chas de las fotos no son nubes, ni nada por el estilo, sino, simplemente "puro ruido de los instrumentos del Polar". Exactamente lo mismo que había dicho Purks. Pero, esta vez, la desmentida vino acompaña-da con un picante agregado. Mozer y McPadden acusaron a Frant, y sus colegas de lowa de haber "cre-ado" muchas de las manchas durante el processimiento de las insigenes, Immediatimente, Frant, salfó in-dipando diciendo que él no es ningún embustero y, de paso, se despach con otro buen argumento a su favor, las manchas oscuras fotografiadas por el Polar cambian de tamaño según la ubicación del safelite. Y eso es justamente lo que cabría esperar si se estuviese fotografiando objetos en el espacio a distancias variables, y no si sólo se tratara de "ruido" en las cámaras,

Otra vez la historia vuelve a sus principios. Y sólo podrá resolverse con más y mejores observaciones. Mientras tanto, el bombardeo de minicometas sigue siendo una espectacular hipótesis de la astronomía. Y espera su veredicto.

Aqui nomás: Proyecto AUGER

Un detector de rayos en la Argentina

Los rayos cósmicos que siempre llegaron a la Argentina sin pena ni gloria tendrán, a partir del 2003,

Los myos comitios que siempo tregator su acquisitat de myos come el majos de recibiros.
Es que el próximo miércoles 17, en Malargue, se inaugura el sitio central del proyecto AUGER: un observatorio que protende hacer una exploración de los rayos cósmicos de altísima energía, Es resultado de
una colaboración internacional de 19 países (entre los que se cuentan México, Brasil, Argentina y Bolivia). Este observatorio estará listo en el 2003 y operará por 20 años. El proyecto lo cinge Jim Crouin, preprocesor de la consecución de la consecució mio Nobel de Fisica en el '80. La energía de estos rayos cósmicos supera cualquier energía que pueda alcanzarse en los aceleradores en tierra.

canzane en tos aceteradores en aterr. Es la primera wez que la Argentina tiene un compromiso de esta envergadura en un marco internacional. La primera parte costará 50 milliones de dólares de los cuales cinco son de infraestructura. El conse-jo es presidio por Carlos Escober, de la Universidad de Campinas y participan ta URA, la CONEA, la UNLP, el IAR, el Centro Atómico Bariloche. Esto es parte de un proyecto más grande que pretende ins-talar después otro observatorio en el hemisferio norte. La decisión de pouer este observatorio en la Ar-gentina fue tomada en el '95 en la UNESCO.

Memorias

dios recientes indican que, a pesar de la im-portancia que los programas doctorales de psicología ponen en la investigación empírica, muchos psicólogos y psicoanalistas poseen información errónea sobre la naturaleza de la memoria. Por ejemplo un 50 por ciento de los psicólogos cree que un individuo puede recu-perar memorias del primer año de vida por medio de la hipnosis; 43 por ciento cree que tener escasas memorias de la infancia es indicativo de trauma; 41 por ciento cree que las memorias del primer año de vida son recordables: v un 33 por ciento piensa que la mente es como una

dora que puede recordar eventos de la

forma en que éstos han ocurrido. Nin-guna de estas creencias tiene fundamen-tos científicos. Quizás esta falta de in-

formación esté relacionada con la velo-

Freud y la represion

cidad a la que se van acumulando los re-sultados de las investigaciones científica-

El concepto del mecanismo de represión

es central en el debate sobre el origen de la memoria. La represión es una defensa psi-

cológica descripta originalmente por Freud,

a través de la cual el individuo pierde ac-

ceso consciente de impulsos, sentimientos y memorias asociadas con un evento trau-

mático. Aunque este concepto puede sergi

util para explicar procesos mentales don-de ciertas experiencias dolorosas pare-cen no estar del todo integradas al apa-

rato consciente lo cierto es que no exis-

concepto de la represión total. Es de-

cir, ninguna investigación experimen

tal ha validado la idea de que un in-

dividuo pueda perder completamente la memoria de un evento para pro-

La psicóloga Elizabeth Loftus, pro-

fesora de la Universidad de Washing-

ton, ha generado gran cantidad de in-

vestigaciones experimentales sobre la

maleabilidad de la memoria y el tema de las memorias reprimidas. En uno de

sus experimentos la Dra. Loftus logró alte

rar la memoria de sus sujetos por medio de

preguntas capciosas, información equivoca-da y sugestiones. Por ejemplo, Lotfus logró crear en un adolescente llamado Chris la

encias y luego recobrarla en

tegerse psicológicamente de

forma intacta.

te evidencia científica que valide el

La memoria no existe en estado puro Las investigaciones científicas indican que la memoria no existe en un estado puro, ar-chivada en algún lugar del cerebro para ser recuperada algún día. Cada vez que se recuerda algo existe un proceso de reconstrucción influenciado por varios factores. El evento que ocurrió, la verdad histórica, puede ser diferente de lo que se recuerda en el presen-te, la verdad narrada. El cerebro no funciona como una cámara de video, que con precisión graba un evento y luego lo reproduce de la misma forma

en que ocurrió. El concepto freudiano de que cada evento que vivimos está almacenado en algún lugar de nuestro cerebro no ha sido demostrado científicamente por ninguno de los tantos investigadores de los procesos de la memoria. Más aún, debido a causas de maduración fisiológica es imposible recordar eventos su-cedidos antes del tercer año de vida y la memoria de los eventos ocurridos entre los 3 y 5 años tiene grandeslimitaciones debido a que el niño de esa edad no cuenta aún con la habilidad de producir memorias biográficas. Esta información con respecto a la naturaleza de la memoria fue un llamado de atención para muchos psicólogos clínicos nor-teamericanos, quienes actuaban con franco desconocimiento de los descubrimientos de

Puedo ver que tu memoria es falsa

sus colegas los psicólogos experimentales y de otros investigadores neurocogniti-

Los escándalos larmente el procesamiento v to de Virgitin en el estado de Ca-

memoria de haber sido separado de su fami-lia en un shopping 10 años antes y de haber-sido encontrado por un hombre mayor. Luc-go Chris escribió sobre este incidente en un diario personal y gradualmente pudo "recor-dario" vivamente e incluso dar detalles que no habían sido parte de la historia inventada fornia promo do interés entre los investigadores por capturar la evidencia física de lo tituye una fal-

sa memoria Dr. Daniel Schac ter dirigió el equipo la Universidad de Har

vard que produjo por me-dio de tomografías de posi-trón (o tomografías PET) las pri-meras imágenes del cerebro en el momento en que éste genera una memoria falsa. En dicho estudio, que fue publicado en la revis-ta científica Neuron, Schacter y sus colegas observaron la actividad cerebral de 12 voluntarios en el momento en que éstos participa ban de tests en los que formaban memoria verdaderas y memorias falsas. La tomografía PET permite observar cómo se activan las cé lulas cerebrales al medir el fluido de sangre hacia dichas células. Las células que se acti van en el proceso de recordar utilizan más sangre y por lo tanto esa área aparece como una mancha brillante en la imagen PET del

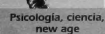
Tomografia de la falsa memoria

Estos investigadores descubrieron que tan-to los recuerdos falsos como los recuerdos verdaderos aparecían en forma similar en las tomografías PET. Ambos recuerdos iluminaban el área del cerebro conocida como hipocampo izquierdo. Sin embargo, las imágenes cerebrales de las memorias verdaderas contenían un elemento más de validez. Estas imágenes muestran, además del hipocampo izquierdo, el área temporal parietal izquierda donde el ce-rebro descifra patrones de sonido y reconoce palabras. En el test diseñado por el Dr. Schacter eran los sonidos de las palabras los que al ser recordados distinguían las memorias fal-sas de las verdaderas pero, dice Schacter, que si el test hubiera utilizado palabras escritas en papel, hubiera sido la forma en que aparecían las palabras en el papel o las características del formulario lo que hubiera constituido el ele-mento agregado de validez que active el área temporal parietal izquierda.

Schacter también descubrió que otra área del cerebro, el área de los lóbulos frontales, está encargada de verificar si algo recordado es verídico o no. Los ancianos frecuentemen-te experimentan dificultades con la memoria y también, según Schacter, tienden a producir un número mayor de memorias falsas que otros sujetos. El área involucrada en esta dificultad no es el hipocampo, área naturalmente asociada con la memoria, sino la zona fron-tal del cerebro que es la encargada de la búsqueda y verificación de datos.

Los nuevos conocimientos sobre la memoria son un llamado de atención sobre la naturaleza complicada y frágil de esta misma. Es relativamente fácil eludir la acción verificadora de la zona frontal del cerebro y producir por ende memorias falsas. Sin evidencia corroborativa es imposible distinguir una memoria verídica de una imaginada.

* Enrique de Urquiza es doctor en cien-cias de la conducta, psicoterapeuta e ins-tructor clínico del Hospital Gouverneur de Nueva York.



Por Leonardo Moledo a polémica sobre las falsas memorias, del mismo modo que polémicas análogas que se dieron en los Estados Unidos, son sólo ejemplos del "espléndido aislamiento" en el que muchas veces se encierra el psicoanálisis, sin tene en cuenta incorporar y, lo que es más grave, dis-cutir los resultados que se producen en otras ra-

Lo cual no sólo es una mala táctica científica sino un error estratégico. Si se tiene en cuenta l frecuencia con que el psicoanálisis sostiene no estar sujeto al devenir de la ciencia en general (que incluye verificaciones, reculficaciones, y so-bretodo, intercambio) y la insistencia en su propia autonomía como disciplina, a nadie debería ex-trafiarle, y a los psicoanalistas menos que nadie, que la catarata "new agera", con sus variantes as-trológica, quiromántica, farotística, de recuperación de vidas pasadas y otras supersticiones po el estilo, sean, muchas veces, presentadas como 'terapias alternativas" en pie de igualdad. Tanta insistencia en que el psicoanálisis no es una cien-cia termina por horadar la piedra, y deja a la pro-piateoría y también a la práctica sin defensa freute plactora y tambén a la plactica sin de classificaciones a cualquier "método" que ofrezca alivio y cu-ración mediante la gimnasia, el escrutinio de los astros o las bojas de té. Es una lástima, tratándose de una teoría tan rica, tan poderosa y que me recería, por cierto, ser defendida.

basándose frecuentemente sólo en las declaraciones de los niños de haber participado en experiencias sexuales o en rituales satánicos. Aunque la mayoría de los acusados fueron puestos en libertad, su reputación fue irrevocablemente dañada Entre los casos más renombrados se encuentra el de Virginia McMartin y otros seis maestros de un centro prees-colar de un suburbio de Los Angeles. que se transformó en el juicio más costoso y largo de la historia norteamericana. El caso McMartin comenzó con el alegato en contra de uno de los maestros por parte de una madre, quien más tarde fuera diagnosticada como esquizofrénica. Ella insistía que su hijo de 2 años y medio había sido sodomizado por uno de los empleados de la escuela. Esta denuncia motiva a la policía a enviar cartas a los padres del preescolar de McMartin informándoles sobre el caso. Por su parte, la oficina del fiscal del distrito de Los Angeles decidió enviar a cientos de preescolares a un instituto infantil que trata casos de abuso para ahondar la investigación. En este centro un psicoterapeuta obtuvo declaraciones de varios niños que dijeron haber sido violados repetidas veces y haber sido forzados a presenciar la matanza de conejos y otros animales como parte de rituales satánicos. Sin embargo, durante las entrevistas iniciales

los niños negaron el haber sido vícti-

mas de abuso. Esto cambió luego de que el fiscal de la causa les dijo: "Ustedes

van a ser estúpidos, o van a ser inteligentes y nos van a ayudar". Acto segui-

do los niños comenzaron a contar his-

torias de abuso sexual en las sesiones

de psicoterapia.

Caso McMartin Amente tranquilos y pasivos hogares

norteamericanos comenzaron a vivir una histeria generalizada. Las guarde-

rías infantiles se transformaron en ob-ieto de terribles denuncias de abuso se-

xual infantil y de rituales satánicos. Los

medios, especialmente la televisión, no perdieron la oportunidad de incremen-

tar sus ratings con notas inescrupulosas

y sensacionalistas. Muchas madres,

aquellas que pudieron, prefirieron aban-

donar sus empleos y regresar al hogar

a cuidar de sus niños y transformarse en

las amas de casa que habían sido sus

propias madres. Miles de padres comen-

zaron a acusar a trabajadores y maes-

tros de guarderías infantiles de abuso

sexual. Y no fueron pocos los fiscales

que incitados por la furia popular levan-

taron cargos en contra de los acusados

El caso McMartin terminó, luego de seis años de juicio, en el sobreseimiento de los acusados por falta de evidencia. Sin embargo, durante ese tiempo, la existencia de abuso satánico y el concepto de las memorias reprimidas de abuso sexual infantil fue comúnmente aceptada en los EE.UU. aunque no existía ninguna evidencia científica que validara ninguna de estas teorías. El pánico social que cundió durante esta época, y que por suerte se va disipando debido a los resultados de las investigaciones científicas, guarda alguna similitud con la histeria anticomunista de los años 50. La gente comenzó a dudar de las guarderías infantiles y los centros preescolares sugiriendo que el abuso infantil era generalizado y que existía un complot de grupos satánicos para alejar a los niños de las prácticas religiosas de sus padres.

Lamentablemente muchos profesionales de la salud mental contribuyeron a alentar esta histeria por desconocer las características altamente maleables de la memoria y la alta sugestibilidad especialmente de los niños. Es así como la Dra. Elizabeth Loftus, destacada profesora de psicología e investigadora de la memoria, declaró que el tipo de práctica terapéutica que tiene como objetivo el recobrar memorias reprimidas de abuso sexual trivializa la experiencia de los verdaderos sobrevivientes de abuso e incrementa su sufrimiento.

Sábado 13 de marzo de 1999

sido separado de su fami-10 años antes y de haber or un hombre mayor. Lue-sobre este incidente en un gradualmente pudo "recor-e incluso dar detalles que rte de la historia inventada

en estado puro

nes científicas indican que iste en un estado puro, arlugar del cerebro para ser lía. Cada vez que se recuerproceso de reconstrucción varios factores. El evento rdad históriça, puede ser die se recuerda en el presennarrada. El cerebro no fununa cámara de video, que sión graba un evento y lue-produce de la misma forma ocurrió. El concepto freude que cada evento que vis está almacenado en algún de nuestro cerebro no ba simostrado científicamente nguno de los tantos inves-ores de los procesos de la oria. Más aún, debido a caue maduración fisiológica es sible recordar eventos sus antes del tercer año de via memoria de los eventos os entre los 3 y 5 años tiene imitaciones debido a que el a edad no cuenta aún con la producir memorias biográormación con respecto a la nemoria fue un llamado de hos psicólogos clínicos nor-ienes actuaban con franco de los descubrimientos de psicólogos experimentales estigadores neurocogniti-

que tu memoria es falsa

escándalos legales y particularmente el procesamiento to de Virginia McMartin en el estado de Cafornia promovió un renovado interés entre los investigadores por capturar la evidencia física de lo constituye una falmemoria Así es como el Dr. Daniel Schac ter dirigió el equipo de investigación en la Universidad de Harvard que produjo por me-dio de tomografías de posi-trón (o tomografías PET) las pri-meras imágenes del cerebro en el momen-to en que éste genera una memoria falsa. En dicho estudio, que fue publicado en la revis-ta científica *Neuron*, Schacter y sus colegas observaron la actividad cerebral de 12 voluntarios en el momento en que éstos participa-ban de tests en los que formaban memorias verdaderas y memorias falsas. La tomografía PET permite observar cómo se activan las cé-lulas cerebrales al medir el fluido de sangre hacia dichas células. Las células que se acti-van en el proceso de recordar utilizan más sangre y por lo tanto esa área aparece como una mancha brillante en la imagen PET del

Tomografia de la falsa memoria

Estos investigadores descubrieron que tan-to los recuerdos falsos como los recuerdos verdaderos aparecían en forma similar en las tomografías PET. Ambos recuerdos iluminaban el área del cerebro conocida como hipocampo izquierdo. Sin embargo, las imágenes cerebra-les de las memorias verdaderas contenían un elemento más de validez. Estas imágenes muestran, además del hipocampo izquierdo, el área temporal parietal izquierda donde el ce-rebro descifra patrones de sonido y reconoce palabras. En el test diseñado por el Dr. Schac-ter eran los sonidos de las palabras los que al ter eran los sonidos de las palabras los que al ser recordados distinguían las memorias falsas de las verdaderas pero, dice Schacter, que si el test hubiera utilizado palabras escritas en papel, hubiera sido la forma en que aparecían las palabras en el papel o las características del formulario lo que hubiera constituido el elemento agregado de validez que active el área temporal parietal izquierda.

Schacter también descubrió que otra área

Schacter también descubrió que otra área del cerebro, el área de los lóbulos frontales, está encargada de verificar si algo recordado es verídico o no. Los ancianos frecuentemen-te experimentan dificultades con la memoria y también, según Schacter, tienden a produ-cir un número mayor de memorias falsas que otros sujetos. El área involucrada en esta dificultad no es el hipocampo, área naturalmen-te asociada con la memoria, sino la zona frontal del cerebro que es la encargada de la búsqueda y verificación de datos.

Alerta

Los nuevos conocimientos sobre la memoria son un llamado de atención sobre la naturaleza complicada y frágil de esta mis-ma. Es relativamente fácil eludir la acción verificadora de la zona frontal del cerebro y producir por ende memorias falsas. dencia corroborativa es imposible distinguir una memoria verídica de una imaginada.

* Enrique de Urquiza es doctor en cien-cias de la conducta, psicoterapeuta e ins-tructor clínico del Hospital Gouverneur de Nueva York.

Psicología, ciencia, new age

Por Leonardo Moledo
La polémica sobre las falsas memorias, del
mismo modo que polémicas análogas que se
dieron en los Estados Unidos, son sólo ejemplos del "espléndido aislamiento" en el que muchas veces se encierra el psicoanálisis, sin tener en cuenta incorporar y, lo que es más grave, dis-cutir los resultados que se producen en otras ra-

cutir los resultados que se producen en otras ramas de la ciencia.

Lo cual no sólo es una mala táctica científica sino un error estratégico. Si se tiene en cuenta la frecuencia con que el psicoanálisis sostiene no estar sujeto al devenir de la ciencia en general (que incluye verificaciones, rectificaciones, y sobre todo, intercambio) y la insistencia en su propia autonomía como disciplina, a nadie debería extrañarle, y a los psicoanalistas menos que nadie, que la catarata "new agera", con sus variantes astrológica, quiromántica, tarotística, de recuperación de vidas pasadas y otras supersticiones por el estilo, sean, muchas veces, presentadas como "terapias alternativas" en pie de igualdad. Tanta insistencia en que el psicoanálisis no es una ciencia termina por horadar la piedra, y deja a la propia teoría y también a la práctica sin defensa frente a cualquier "método" que ofrezca alivio y curación mediante la gimnasia, el escrutinio de los astros o las hojas de té. Es una lástima, tratándose de una teoría tan rica, tan poderosa y que merecería, por cierto, ser defendida.



Caso McMartin

mediados de los años 80 los usual-mente tranquilos y pasivos hogares norteamericanos comenzaron a vivir una histeria generalizada. Las guarderías infantiles se transformaron en ob-ieto de terribles denuncias de abuso sexual infantil y de rituales satánicos. Los medios, especialmente la televisión, no perdieron la oportunidad de incremen-tar sus ratings con notas inescrupulosas y sensacionalistas. Muchas madres, aquellas que pudieron, prefirieron abandonar sus empleos y regresar al hogar a cuidar de sus niños y transformarse en las amas de casa que habían sido sus las amas de casa que nabian sido sus propias madres. Miles de padres comenzaron a acusar a trabajadores y maestros de guarderías infantiles de abuso sexual. Y no fueron pocos los fiscales que incitados por la furia popular levantaron cargos en contra de los acusados basándose frecuentemente sólo en las declaraciones de los niños de haber participado en experiencias sexuales o en rituales satánicos. Aunque la mayoría de los acusados fueron puestos en libertad, su reputación fue irrevocablemente dañada

Entre los casos más renombrados se encuentra el de Virginia McMartin y otros seis maestros de un centro preescolar de un suburbio de Los Angeles, que se transformó en el juicio más cos-toso y largo de la historia norteamericana. El caso McMartin comenzó con el alegato en contra de uno de los maestros por parte de una madre, quien más tarde fuera diagnosticada como esquizofrénica. Ella insistía que su hijo de 2 años y medio había sido sodomizado por uno de los empleados de la escue-la. Esta denuncia motiva a la policía a enviar cartas a los padres del preesco-lar de McMartin informándoles sobre ar de McMartin informandoles soorie el caso. Por su parte, la oficina del fis-cal del distrito de Los Angeles decidió enviar a cientos de preescolares a un instituto infantil que trata casos de abuso para ahondar la investigación. En este centro un psicoterapeuta obtuvo declaraciones de varios niños que dijeron haber sido violados repetidas veces y haber sido forzados a presenciar la matanza de conejos y otros animales co-mo parte de rituales satánicos. Sin embargo, durante las entrevistas iniciales los niños negaron el haber sido vícti-mas de abuso. Esto cambió luego de que el fiscal de la causa les dijo: "Ustedes van a ser estúpidos, o van a ser inteligentes y nos van a ayudar". Acto segui-do los niños comenzaron a contar his-torias de abuso sexual en las sesiones

de psicoterapia.

El caso McMartin terminó, luego de seis años de juicio, en el sobreseimiento de los acusados por falta de eviden-cia. Sin embargo, durante ese tiempo, la existencia de abuso satánico y el concepto de las memorias reprimidas de abuso sexual infantil fue comúnmente aceptada en los EE.UU. aunque no existía ninguna evidencia científica que validara ninguna de estas teorías. El pánico social que cundió durante esta épo-ca, y que por suerte se va disipando debido a los resultados de las investigaciones científicas, guarda alguna simi-litud con la histeria anticomunista de los años 50. La gente comenzó a dudar de las guarderías infantiles y los centros preescolares sugiriendo que el abuso infantil era generalizado y que exis-tía un complot de grupos satánicos pa-ra alejar a los niños de las prácticas re-

ligiosas de sus padres.

Lamentablemente muchos profesionales de la salud mental contribuyeron a alentar esta histeria por desconocer las características altamente maleables de la memoria y la alta sugestibilidad es-pecialmente de los niños. Es así como la Dra. Elizabeth Loftus, destacada profesora de psicología e investigadora de la memoria, declaró que el tipo de práctica terapéutica que tiene como objetivo el recobrar memorias reprimidas de abuso sexual trivializa la experiencia de los verdaderos sobrevivientes de abuso e incrementa su sufrimiento.

WILLIAM -3

LIBROS

Conflictos del conocimiento y dilemas de la educación

Marcelo Leonardo Levinas Aique 231 págs.

Entender cómo conocemos implica ir a la búsqueda de los porqués. En Conflictos del conocimiento y dilemas de la educa-



ción, Marcelo Leonardo Levinas, físico y filósofo de la ciencia. plantea un análisis original. en cuanto al aporte de ideas y puntos de vista. Se trata aquí de reconocer al conoci-

miento tanto en su fase de producción coara ello se reaen la de transmisión. P liza un abordaje interdisciplinario en don-de se revisan cuestiones de física, psicología genética, problemas del conocimiento y biología.

Partiendo de una concepción en la cual el sujeto que conoce no saca las verdades innatas de adentro suyo ni tampoco toma del mundo exterior un producto termina-do, la realidad se articula como un complejo en el cual la interacción entre el sueto y el objeto comienza con la atención. Del problema del conocimiento en sí se pasa al de la transmisión del conocimiento y en especial al del conocimiento científico. evinas plantea una crítica a la concepción de un sujeto que reproduce meramente lo que aprende y que al estar confinado den-tro de un rol pasivo, dominado por el prin-cipio de autoridad, elabora una concepción casi mítica del saber científico. Salir, del mero papel reproductor es proponer la en-señanza como un ámbito de actividad y cre-

AGENDA

Cooperación argentino-mexicana

Hasta el 30 de abril de 1999 se encuentra abierta la convocatoria a la presentación de proyectos de investigación conjun-ta entre Argentina y México en todas las areas científicas. El director argentino del areas ciellineas. El unector argentino del proyecto debe dirigirse a la Secretaría de Ciencia y Tecnología, Dirección de Rela-ciones Internacionales, Av. Córdoba 831, 3º piso, of. 303 (1054). Los formularios pueden solicitarse personalmente, de lunes a viernes de 10 a 17 o por correo electrónico adirint@correo.secyt.gov.ar, o bien bajarse de http://www.secyt.gov.ar/coopmexico.htm. La presentación de los pro-yectos podrá realizarse hasta el 30 de abril de 1999 a las 12 horas. Para mayor infor-mación comunicarse al telefax: (011) 4 313-7125/ 4 312-1706.

Alimentos probióticos

Los días 22 y 23 de marzo se desarrollará el primer Seminario Internacional sobre Alimentos Probióticos, organizado por el Consejo Nacional de Investigaciones Cien-tíficas y Técnicas (CONICET) en el Salón Auditorium de la Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires (Av. Las Heras y Coronel Díaz). La inscripción es gratuita y los que desean conocer mejor este pro-yecto pueden comunicarse al 0-800-77-726267. Este seminario también se realizará en la ciudad de Córdoba. Tendrá lugar en el Salón de las Américas de la Ciu-dad Universitaria los días 24 y 25 de mar-zo. Informes al teléfono 0351-4961123.

Mensajes a FUTURO futuro@pagina12.com.ar

La lucha contra la histeria en el siglo XIX

El discreto encanto de los vibradores

Por Esteban Magnani

magine que usted, revisando las viejas revistas de modas de principio de siglo de su bisabuela, encuentra una publicidad, con ilustración incluida, de un vibrador. Aunque parezca imposible eso fue lo que le sucedió a la historiadora Rachel Maines cuando hojeaba una revista de modas de 1906. Para su sorpresa el aviso no era producto de un editor vengativo o de un deli-rante: al revisar otras publicaciones para la mujer de aquel entonces pudo encontrar que ese recurso, que hoy subsiste en los sex-shops, era ofrecido libremente a las féminas. Como buena historiadora y después de verificar que no existían otras investigaciones sobre el tema, Rachel Maines se interesó por el caso hasta terminar con un libro que se editó el mes pasado.

Electrodomésticos de uso femenino

Según el libro de Maines. La tecnología del orgasmo: Histeria, vibradores y la satisfacción sexual femenina, a fines del si-glo pasado la utilización médica de vibradores para combatir la histeria femenina era una terapia común. Desde hacía tiempo los médicos conocían el tratamiento y aplicaban personalmente saludables

masaies que devolvían la calma a mujeres tenían las que síntomas histéricos (tipificados en aquel entonces como irrita-

bilidad, confusión, depresión, palpitaciones del corazón, insomnio, etc.). Es que el modelo machista de la sexualidad, vigente des-de hacía siglos, no incluía la satisfacción femenina en el menú, lo que incrementa ba los niveles de histeria. No es casuali-dad que Freud, en esa misma época, la utilizara como uno de los pilares de la teoría psicoanalítica, ya que contaba con muchas pacientes con los síntomas a flor de piel.

Para colmo, mientras los hombres buscaban la satisfacción personal o, en el caso de sus esposas, sólo un heredero, era muy poco común, al igual que hoy, que las mujeres llegaran al orgasmo por la penetración. De esta manera los médicos debían cubrir en las camillas la falencia que se producía en el hogar y que, en realidad, nadie excepto ellos quería tomarse el trabajo de atender.

Así fue como, a fines del siglo XIX, en plena época de expansión de una serie de aparatos que

aprovechaban la flamante ergía eléctrica. llegaron los vibradores. Cuando el Dr. Joseph Mortimer Granville patentó

primer aparato eléctrico "antihisteria" sólo existían cuatro electrodomésticos: la máquina de co-ser, el ventilador, la pava eléctrica y la tostadora. El quinto elemento sería el prime ro en cumplir la promesa de quitarles el peso del trabajo de encima.

Así es como al lado de las aspirinas y las cremas para las arrugas se promocio-naba una amplia variedad de vi-

bradores con distintas velocidades (que variaban entre 1000 y 7000 revoluciones por minuto), de tipo ondulatorio, a gas, ado-sados a una mesa o los más prácticos portátiles. Por supuesto, la variedad de precios permitía el pequeño lujo a todas las amas de casa de cierto nivel.

Para la cartera de la dama

Más allá de las fantasías que pudieran provocar los vibradores en algunas beneficiadas, estos aparatos no eran sólo un capricho más cuya compra se decidía por un histérico deseo. La comunidad médica y sobre todo los ginecólogos recetaban un tratamiento regular. Para ellos,

aún más que para las mujeres, la llegada de la mecanización del masaje implicaba un gran alivio, ya que la efectividad del tratamiento era mayor y podían atender a muchas más pacientes en un solo día (algo imprescindible para mantener el orden en una sala de espera llena de ansiosas pacientes con histeria).

En aquel entonces la prohibición religiosa de la masturbación tenía más peso y muchas mujeres ni siquiera llegaban a identificar alguna vez cuál era la necesidad insatisfecha. Así el barniz científico de los vibradores debía contri-

buir a olvidar la culpa y a permitir que el goce fuera mayor. Al fin y al cabo era sólo una manera de cuidar la salud.

En esa misma época y con el mismo tono científico muchos médicos recetaban sesiones de hidroterapia en

baños con chorros de agua calien-Algunas mujeres asistían con una asiduidad de amante a los restauradores tratamientos

El reposo de los vibradores

En la segunda década de este siglo el armazón científico no pudo seguir ocul-tando lo evidente: más allá de su efectividad médica, detrás del tratamiento se ocultaba la lujuria y el escándalo moral. Mientras Freud se preguntaba al final de su vida cuál es, en realidad, el deseo de la mujer, los vibradores se abandonaban con vergüenza en algún oscuro rincón del placard.

Los liberales años sesenta los traerían nuevamente a la escena, pero no se pue-de decir que nunca más serían perseguidos: en Estado Unidos, el país de la li-bertad, 14 estados prohíben hoy en día la venta de dispositivos sexuales (no así de Viagra, por supuesto).

De cualquier manera se puede decir que las cosas han cambiado bastante y, con el avance del feminismo, las muje res han sabido tomar mejor las riendas del sexo. Por otro lado, ya ningún médico se atrevería a recetarle a una mujer histérica la compra de un vibrador, a riesgo de ser tildado de machista por el resto de su vida.

Más allá de lo gracioso de un tema tabú cubierto por años de historia, sigue re-sultando muy difícil imaginar a aquellas correctas y ricas señoras de las fotos de la época victoriana aceptando el tratamiento con tranquilidad.

Cartas de lectores

Champollion y el muslo

Numerosos lectores y aman-tes de la cocina se quejaron por la complicada solución propuesta por Futuro al enigma de Champollion y el muslo de ca-mello. Todos coincidían en que había una manera mucho más práctica que era la siguiente: dar vuelta los dos relojes. Cuando el de tres termina (y quedan dos minutos en el de cinco), se pone el muslo en el agua. Al terminar los dos minutos del de cinco se lo da vuelta y se espera hasta el fi-nal. Efectivamente, parece más práctica, aunque lleva un poco más de tiempo, ya que los pri-meros tres minutos no se aprovechan (a menos que se aprovechen para sazonar el muslo o quitar los molestos pelos de camello). Usted decide...

Paseo conCiencia

Sr. director

El motivo de esta carta es el siguiente: durante la última semana de enero pasé con mi familia unas cortas vacaciones en Córdoba y entre tanto lugar de interés turístico descubrimos un paseo que no posee ningún tipo de promoción a pesar de lo interesante que puede resultar para los adultos y valioso para los chicos. En la localidad de Valle Hermoso un profesor de física y química, el Sr. Osval-do Ferreiro, ha desarrollado junto a su familia algo que creo inédito en un lugar de turismo que ellos han denominado seo conCiencia"

En un predio de unas tres hectáreas con abundante vegetación autóctona y utilizando un viejo edificio ferroviario abandonado, crearon un paseo, que comienza con un viaje en un pequeño tran-vía eléctrico, construido por ellos, que recorre parte del terre-no mientras se describe la flora atural de la zona serrana. Al final del recorrido se ingresa a un pequeño planetario, también producto del esfuerzo familiar y e asiste a una visión nocturna del cielo en esa latitud. El plane tario no posee ningún proyector central, pero eso en nada desme-rece la calidad de la exhibición que se apoya además en el uso de música muy adecuada y logra crear esa sensación de infinitud y de vasto universo, amén de ayudarnos a localizar estre-llas y constelaciones. Después se pasa a las salas donde se ofrece una exposición guiada de diver-

sos capítulos de la física y se ex plican sus principales leyes, se inicia con óptica y sigue con so-nido, dinámica de los fluidos, electromagnetismo y mecánica. El visitante mantiene una interacción constante con las experiencias y equipos expuestos y cuenta con paneles donde se lo invita a responder sobre los te-mas que se ven en su recorrido; siempre asistido por alguno de los integrantes de la familia que los miegrantes de la ramina que siempre alientan la participación de los más pequeños. La visita se prolonga en el exterior; se puede ver lo que ellos han deno-minado una catacumba matemática donde muestran algunas cu-riosidades de los números y finalmente se recorre un lab to en el pequeño bosque de la finca donde se pondrá a prueba lo que cada uno entendió en el viaje inicial en tranvía.

Cualquier visitante puede ver aprender en esas tres horas mucho más que en un curso de físi-ca elemental de tres semanas y en esto ayuda, y mucho, la dis-posición de los integrantes de esta familia que con gran calidez y solvencia transmiten conocimientos en una disciplina que a veces puede parecer árida pero que forma parte permanente de

nuestra vid Cuento todo esto para tratarde que se conozca el trabajo de una familia porteña, amante de la familia porteña, amante de la ciencia, que un día decidió instalarse ahí, cerca de la naturaleza y lejos de sus contactos culturales corrientes, pero muy felices en un trabajo que tiene mucho que ver con lo suyo, la difusión del conocimiento. Ellos pusieron todo su esfuerzo y todo su capital en algo que quizá no reditide en términos económicos lo invertido. No cuentan con ningún apoyo ni subsidio oficial o privado.

Tal yez Uds. madan envisor

Tal vez Uds. puedan enviar a su corresponsal en la provincia para hacer una nota. Estoy seguro de que harán un gran favor al público en general, a la familia Ferreiro y al interés por la cien-

refreiro y ai interes por la cien-cia, interès que tanto necesita la Argentina del próximo siglo. Agradeciendo desde ya su amable intervención, lo saluda con su mayor consideración Osvaldo Duscio (La dirección del lugar est. Pro-

(Ladirección del lugar es: Pa-seo conCiencia, Valle Hermoso - Córdoba - Casona Rosada frente a la estación. Tel: 03548-470610)